



EN ISO 20345:2011



CRYSTAL  
**PADOVA**  
**86207-00**

**SBA E FO SRC**

**Größe:** 35-39 40-48  
**Gewicht:** 450 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Lebensmittel- und Chemiebereich



## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

### INNENSOHLE

Climaction-Fit 337

### SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

### TYOLOGIE

Sabot

### LAUFSOHLE

#### PU DUAL-DENSITY SRC

Sohle aus Zweikomponenten-PU, für Anwendung im Innen- und Außenbereich. Leicht und bequem, sehr vielseitig. Selbstreinigendes Profil mit hoher Rutschfestigkeit. Standard Antislip SRC.



## TECHNOLOGIEN

### Auswechselbare Innensohle

#### 337 **climaction fit**

Herausnehmbares anatomisches und ergonomisches Fußbett. Absorbierender und atmungsaktiver Support aus Schaum mit offenen Zellen. Hält den Fuß frisch. Wärmeformung für außergewöhnlichen Komfort.

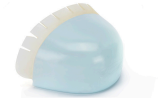


### Schutzelemente



#### Composite Toe Cap

Plastikkappe, ultraleicht und stoßfest bis über 200J mit hoher Elastizität, nimmt sofort wieder die ursprüngliche Form an, ohne die Zehen einzuklemmen. Einwandfreie Wärmeisolierung. Nicht vom Metalldetektor erfassbar.



## SRC (SRA+SRB)



	SOLE 86 PU - PU	
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.40</b>
<b>SRB</b> STEEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.19</b>
		<b>0.24</b>

EN ISO 20344:2011

### Querstabilität

#### dynamic **HC** control technology

Innere ergonomische steife Struktur, Nimmt die Ferse auf, reguliert die die Fußstellung und stützt das Fußgelenk bei seitlichen Bewegungen ab. Fester Sitz des Schuhwerks, verhindert lästiges Herausschlüpfen.



### Torsionsstabilität

#### **STABIL**•ACTIVE

Support aus steifem Kunststoffmaterial. Stützt die Ferse, Fußgewölbe und die Mittelfußgelenke durch Ausgleich der Energieaufnahme. Durch Unterstützung der natürlichen Fußbewegung bietet er Komfort und erhöht die Stabilität.



### Elektrische Eigenschaften

#### **WED**

Wire Electricity Discharge

Band mit 4 Fäden aus Kohlenstoff, gewährleistet im Laufe der Zeit die getesteten Ableitwerte des Schuhwerks.



### Sonstiges

#### **DUAL**MICRO **DNV**WICBO

Doppelschichtige Mikrofaser und fester Sitz, Festigkeit bis 200000 Zyklen. Erhöhter Tragekomfort, da der Fuß während der Verwendung nicht rutscht.